

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33400	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	22	41
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1224,521	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleine, verwilderte Parkanlage mit randlich lichtem Ahorngehölz sowie einzelnen Roßkastanien, Lärchen und Sal-Weiden. Am südlichen Rand befindet sich eine dichte Ziergehölzpflanzung aus Hartriegel, Heckenkirsche und anderen Ziersträuchern. Die zentrale Rasenfläche ist leicht ruderalisiert und wird von Weidelgras, Breit-Wegerich, Einjährigem Rispengras und Gänse-Fingerkraut bestimmt. Am Ufer hat sich eine etwa 2-3 m breite, hochwüchsige Uferstaudenflur aus Ufer-Wolfstrapp, Sumpf-Ziest, Sumpfkrazdistel und Brennessel mit u.a. wenig Schwertlilie und Schilf entwickelt, die zum Teil von Zaubrinde überrankt wird.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			0 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2		Ja	40 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	3			30 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			30 %
2	ZR	Rasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Goldbekkanal / Dorotheenstraßenbrücke			
Nachbarnutzung/en	Kanal, Gewerbe			
Rechtswert (X)	566733	Hochwert (Y)	5937694	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33400
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1224,521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33400	33399	6636	22	15.09.1981	K	6638	41
33400	33387	6636	22	21.07.2009	K	6638	41
33400	33399	6636	22	15.09.1981	=	6638	41

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25010	0	6636_22_280801_1.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33400
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1224,521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bänke, Nutzung als Park, Müllablagerungen, erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Kleiner verwilderter Park mit hochwüchsiger, blütenreicher Uferstaudenflur und älterem Baumbestand. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen Blütenreiche Fluren Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	dichte Gebüsche Blütenbesuchende Insekten Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6636_22_280801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	verwilderter Park mit Uferstauden	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33400
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1224,521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33400
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1224,521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b					
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Larix spec. (Lärche)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	h		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1
																		Anzahl Arten	38

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33400
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 41
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1224,521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein